

# F级DMD聚酯薄膜柔软复合材料0.15mm\0.18mm\0.2mm\0.23mm\0.25mm\0.3mm\0.4mm

产品名称	F级DMD聚酯薄膜柔软复合材料0.15mm\0.18mm\0.2mm\0.23mm\0.25mm\0.3mm\0.4mm
公司名称	深圳市丹美森实业有限公司
价格	15.00/千克
规格参数	规格:0.15mm-0.45mm B级耐温:130度 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区观澜街道福城桔岭新村269号祥和园工业园A栋一层C区
联系电话	33140911 18588238003

## 产品详情

DMD (Dacron/Mylar/Dacron) 全称聚酯薄膜聚酯纤维非织布复合材料，是由两层聚酯无纺布中间夹一层绝缘聚酯薄膜复合而成的三层绝缘材纸。DMD绝缘纸具有良好的机械强度、介电性能和较高的耐热性能。DMD绝缘纸绝缘等级可以分为B级和F级。DMD绝缘纸B级耐温130

序

号

性能

单位

要求

1

标称厚度

mm

0.1

5

0.1

8

0.2

0.2

3

0.25

0.3

0.35

0.4

0.45

2

厚度偏差

mm

± 0.0

20

± 0.0

25

± 0.030

± 0.0

30

± 0.030

$\pm 0.030$

$\pm 0.035$

$\pm 0.040$

$\pm 0.04$

5

3

标称定量及偏差

g/m<sup>2</sup>

140

$\pm 20$

190

$\pm 28$

200

$\pm 30$

220

$\pm 33$

260

$\pm 39$

270

$\pm 40$

300

± 45

325

± 48

350

± 52

380

± 57

425

± 63

460

± 69

500

± 75

560

± 84

4

薄膜标称厚度

m

50

75

75

100

125

125

150

150

190

190

250

250

300

350

5

拉伸强度

纵向

不弯折

N/10

mm 宽

80

120

130

150

180

190

180

240

270

280

320

330

350

370

弯折后

80

105

110

130

150

170

180

200

220

250

300

310

320

350

橫向

不弯折

80

105

110

130

150

170

190

200

220

250

300

310

320

350

弯折后

70

90

100

110

120

150

170

150



180

220

250

280

300

250

6

伸长率

纵向

不弯折

%

15

5

5

弯折后

10

5

3

横向

不弯折

20

5

5

弯折后

10

5

2

7

击穿电压

kV

6

7

8

9

10

12

13

14

15

16

18

19

21

22

8

分层

-

不分层、无气泡或其他缺陷

9

受热影响 ( 180

$\pm 2$  , 10min 或供需双方商定 )

-

不分层、不起泡、不流胶

1

0

挺度

N

待定

1

1

长期耐热性 ( 温度指数.T1 )

-